

F100-X-G2/F100-X-G2系列V7防火墙和ERG2路由器IPsec VPN野蛮模式配置

IPSec VPN zhiliao_FO3qD 2018-11-25 发表

组网及说明

1 配置需求或说明

1.1 适用的产品系列

本案例适用于如F100-A-G2、F100-S-G2、F100-M-G2、F100-S-G2等F100-X-G2、F100-X-G2系列的防火墙；

ERG2 产品系列路由器：ER8300G2-X、ER6300G2、ER3260G2、ER3200G2等。

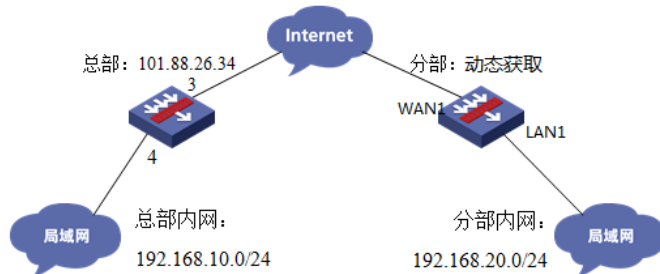
注：本案例是在F100-C-G2的Version 7.1.064, Release 9510P08版本上进行配置和验证的。

1.2 配置需求及实现的效果

总部有一台防火墙，分支有一台ERG2路由器部署在互联网出口，因业务需要两端内网需要通过VPN相互访问。IP地址及接口规划如下表所示：

公司名称	外网接口	公网地址/掩码	公网网关	内网接口	内网地址/掩码
总部	1/0/3	101.88.26.34/30	101.88.26.33	1/0/4	192.168.10.0/24
分部	WAN1	动态获取		LAN1	192.168.20.0/24

2 组网图



配置步骤

3 配置步骤

3.1 总部防火墙侧配置

3.1.1 创建IPSEC安全提议

#加密类型设置为3des-cbc, 认证类型设置为sha1。

```
[H3C]ipsec transform-set 1
```

```
[H3C-ipsec-transform-set-1]esp encryption-algorithm 3des-cbc
```

```
[H3C-ipsec-transform-set-1]esp authentication-algorithm sha1
```

```
[H3C-ipsec-transform-set-1]quit
```

3.1.2 创建IKE安全提议

#配置IKE安全提议默认的认证类型为sha1, 加密类型为3DES-CBC, DH组为DH2

```
[H3C]ike proposal 1
```

```
[H3C-ike-proposal-1] encryption-algorithm 3des-cbc
```

```
[H3C-ike-proposal-1] authentication-algorithm sha1
```

```
[H3C-ike-proposal-1] dh group2
```

```
[H3C-ike-proposal-1]quit
```

3.1.3 创建IKE安全密钥

#创建IKE密钥，分部侧设备的公网IP地址不固定，这边的地址就写为0.0.0.0，密码设置为123456。

```
[H3C]ike keychain 1
```

```
[H3C-ike-keychain-1]pre-shared-key address 0.0.0.0 key simple 123456
```

```
[H3C-ike-keychain-1]quit
```

3.1.4 配置标识本端身份的FQDN名称

```
[H3C] ike identity fqdn F100
```

3.1.5 创建IKE安全框架

```
#创建IKE安全框架, 将本端名称、对端名称、keychain、proposal关联起来。  
[H3C]ike profile 1  
[H3C-ike-profile-1]keychain 1  
[H3C-ike-profile-1]exchange-mode aggressive  
[H3C-ike-profile-1] local-identity fqdn F100  
[H3C-ike-profile-1] match remote identity fqdn ER  
[H3C-ike-profile-1]proposal 1  
[H3C-ike-profile-1]quit
```

3.1.6 创建IPSEC安全策略模板

```
#创建IKE安全策略模板GE1/0/3将transform-set、ike-profile关联起来。  
[H3C]ipsec policy-template GE1/0/3 1  
[H3C-ipsec-policy-template-GE1/0/3-1]transform-set 1  
[H3C-ipsec-policy-template-GE1/0/3-1]ike-profile 1  
[H3C-ipsec-policy-template-GE1/0/3-1]quit  
#创建一个IPsec安全策略引用策略模板  
[H3C]ipsec policy GE1/0/3 1 isakmp template GE1/0/3
```

3.1.7 创建ACL拒绝IPSEC兴趣流的数据

```
#创建acl 3888调用在外网接口用于排除IPSEC兴趣流不做NAT。  
[H3C]acl advanced 3888  
[H3C-acl-ipv4-adv-3888]rule deny ip source 192.168.10.0 0.0.0.255 destination 192.168.20.0  
0.0.0.255  
[H3C-acl-ipv4-adv-3888]rule permit ip source any  
[H3C-acl-ipv4-adv-3888]quit
```

3.1.8 外网接口调用IPSEC策略和NAT动态转换策略

```
[H3C]interface GigabitEthernet 1/0/3  
[H3C-GigabitEthernet1/0/3]ipsec apply policy GE1/0/3  
[H3C-GigabitEthernet1/0/3]nat outbound 3888  
[H3C-GigabitEthernet1/0/3]quit
```

3.1.9 配置安全策略放通IPSEC数据

```
#创建对象组, 组名称为192.168.10.0  
[H3C]object-group ip address 192.168.10.0  
[H3C-obj-grp-ip-192.168.10.0]0 network subnet 192.168.10.0 255.255.255.0  
[H3C-obj-grp-ip-192.168.10.0]quit  
#创建对象组, 名称为192.168.20.0  
[H3C]object-group ip address 192.168.20.0  
[H3C-obj-grp-ip-192.168.20.0]0 network subnet 192.168.20.0 255.255.255.0  
[H3C-obj-grp-ip-192.168.20.0]quit  
#创建对象策略, 策略名称为Untrust-Trust  
[H3C]object-policy ip Untrust-Trust  
[H3C-object-policy-ip- Untrust-Trust] rule 0 pass source-ip 192.168.20.0 destination-ip 192.168.10.0  
[H3C-object-policy-ip- Untrust-Trust]quit  
#创建Untrust到Trust域的域间策略调用Untrust-Trust策略  
[H3C]zone-pair security source Untrust destination Trust  
[H3C-zone-pair-security-Untrust-Trust]object-policy apply ip Untrust-Trust  
[H3C-zone-pair-security-Untrust-Trust]quit
```

3.1.10 配置安全策略, 放通Untrust到Local, 以及Local到Utrust的策略, 用于建立IPSEC 隧道

```
#创建对象策略, 策略名称为Untrust-Local  
[H3C]object-policy ip Untrust-Local  
[H3C-object-policy-ip-Untrust-Local] rule 0 pass  
[H3C-object-policy-ip-Untrust-Local]quit  
#创建Untrust到Local域的域间策略调用Untrust- Local策略  
[H3C]zone-pair security source Untrust destination Local  
[H3C-zone-pair-security-Untrust-Local]object-policy apply ip Untrust-Local  
[H3C-zone-pair-security-Untrust-Local]quit  
#创建对象策略, 策略名称为Local-Untrust  
[H3C]object-policy ip Local-Untrust  
[H3C-object-policy-ip-Local-Untrust] rule 0 pass  
[H3C-object-policy-ip-Local-Untrust]quit
```

```
#创建Local到Untrust域的域间策略调用Local-Untrust策略
[H3C]zone-pair security source Local destination Untrust
[H3C-zone-pair-security-Local-Untrust]object-policy apply ip Local-Untrust
[H3C-zone-pair-security-Local-Untrust]quit
```

3.1.11 保存配置

```
[H3C]save force
```

3.2 分部ERG2路由器侧配置

3.2.1 配置IPSec 虚接口

单击【VPN】--【VPN设置】--【虚接口】，点击【新增】，绑定对应的WAN口，比如WAN1：

The screenshot shows the H3C router's configuration interface. On the left, there is a navigation tree with 'VRF' selected. In the main area, the 'Virtual Interface' tab is active. A sub-tab 'IKE security proposal' is also visible. Below the tabs, there is a table with columns: Name, Direction, Tunnel Endpoints, AH SPI, AH Auth, ESP SPI, ESP Auth, and Sequence. A modal dialog titled 'New Virtual Interface List' is open, showing the configuration for 'ipsec0' bound to 'WAN1'. At the bottom of the dialog are '增加' (Add) and '取消' (Cancel) buttons.

3.2.2 配置IKE安全提议

单击【VPN】--【VPN设置】--【IKE安全提议】，点击【新增】，配置IKE安全提议的各个参数：安全提议名称、IKE验证算法、IKE加密算法、IKE DH组，如下图配置。

The screenshot shows the configuration of an IKE security proposal. The 'IKE security proposal' tab is active. A sub-tab 'IKE security proposal' is also visible. Below the tabs, there is a table with columns: 序号 (Sequence), 名称 (Name), 认证算法 (Authentication Algorithm), 加密算法 (Encryption Algorithm), and DH组 (DH Group). A modal dialog titled 'Edit IKE Security Proposal List' is open, showing the configuration for 'IKE' with SHA1 as the authentication algorithm, 3DES as the encryption algorithm, and DH2_modp1024 as the DH group. At the bottom of the dialog are '修改' (Modify) and '取消' (Cancel) buttons.

3.2.3 配置IKE对等体

单击【VPN】--【VPN设置】--【IKE对等体】，点击【新增】，配置IKE对等体：

对等体名称为IKE、绑定虚接口为ipsec0（前面已经创建）、对端地址为总部的公网ip，即101.88.26.34；协商模式选择野蛮模式，ID类型为name类型并配置本段的ID为ER对端的ID为F100；安全提议选择ike（前面已经创建）、配置预共享秘钥，此处配置为123456，其余选择默认即可。

The screenshot shows the configuration of an IKE peer. The 'IKE peer' tab is active. A sub-tab 'IKE peer' is also visible. Below the tabs, there is a table with columns: 序号 (Sequence), 名称 (Name), 虚接口 (Virtual Interface), 对端地址 (Peer Address), 模式 (Mode), ID类型 (ID Type), 安全提议 (Security Proposal), and DPD (Dead Peer Detection). A modal dialog titled 'Edit IKE Peer List' is open, showing the configuration for 'IKE' with 'ipsec0' as the virtual interface, '101.88.26.34' as the peer address, '野蛮模式' (Aggressive Mode) as the mode, 'NAME' as the ID type, 'IKE' as the security proposal, and '关闭' (Disabled) as the DPD status. At the bottom of the dialog are '修改' (Modify) and '取消' (Cancel) buttons.

编辑IKE对等体

对等体名称:	IKE	(范围:1~16个字符)
虚接口:	ipsec0	
对端地址:	101.88.26.34	(IP 或 域名)
协商模式:	<input type="radio"/> 主模式 <input checked="" type="radio"/> 野蛮模式	
ID类型:	<input type="radio"/> IP类型 <input checked="" type="radio"/> NAME类型	
本端ID:	ER	(范围:1~32个字符)
对端ID:	F100	(范围:1~32个字符)
安全提议一:	IKE	
安全提议二:	请选择	
安全提议三:	请选择	
安全提议四:	请选择	
预共享密钥(PSK):	123456	(范围:1~128个字符)
生命周期:	28800	秒(范围:60~604800秒, 缺省值:28800)
DDP:	<input type="radio"/> 开启 <input checked="" type="radio"/> 关闭	
DDP周期:	10	秒(范围:1~60秒, 缺省值:10)
DDP超时时间:	30	秒(范围:1~300秒, 缺省值:30)
<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="取消"/>		

3.2.4 配置IPSec安全提议

单击【VPN】--【VPN设置】--【IPSec安全提议】，点击【新增】，配置IPSEC安全提议：安全提议名称、安全协议类型、ESP验证算法、ESP加密算法配置如下图：

操作	序号	名称	安全协议	AH算法	ESP算法
	1	Ipsec	ESP	3DES-SHA1

编辑IPSEC安全提议列表

安全提议名称:	IPsec	(范围:1~31个字符)
安全协议类型:	<input type="radio"/> AH <input checked="" type="radio"/> ESP <input type="radio"/> AH+ESP	
ESP验证算法:	SHA1	
ESP加密算法:	3DES	
<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="取消"/>		

3.2.5 配置IPSec安全策略

单击【VPN】--【VPN设置】--【IPSec安全策略】，勾选启【用IPSec功能】，点击【新增】，配置IP Sec安全策略：本地子网IP即为分支内网网段，此处配置为192.168.20.0/24，对端子网IP即为总部内网网段，此处配置为192.168.10.0/24，其余参数按照下图所示配置：

操作	序号	名称	状态	本地子网网段	对端子网网段	协商类型	其它
	1	ipsec	启用	192.168.20.0/24	192.168.10.0/24	IKE协商	对等体: IKE

编辑IPSEC安全策略列表

安全策略名称:	ipsec	(范围:1~16个字符)
是否启用:	启用	
本地子网IP/掩码:	192.168.20.0	/255.255.255.0
对端子网IP/掩码:	192.168.10.0	/255.255.255.0
协商类型:	<input checked="" type="radio"/> IKE协商 <input type="radio"/> 手动模式	
对等体:	IKE	
安全提议一:	IPsec	
安全提议二:	请选择	
安全提议三:	请选择	
安全提议四:	请选择	
PFS:	禁止	
生命周期:	28800	秒 (范围:120~604800, 缺省值:28800)
触发模式:	流量触发	
<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="取消"/>		

3.2.6 配置去往对端子网的静态路由

单击【高级设置】--【路由设置】--【静态路由】，目的地址配置成对端子网，即192.168.10.0，子网掩码为255.255.255.0，出接口为ipsec0虚接口。



编辑静态路由列表

目的地址:	192.168.10.0
子网掩码:	255.255.255.0
下一跳地址:	(空)
出接口:	ipsec0
描述:	(可选, 范围:1~15个字符)
<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="取消"/>	

3.3 测试VPN是否连通

3.3.1 数据访问触发IPsec建立

在分部内网中任意找一台电脑访问对端网络资源。

举例：在分支侧电脑ping总部侧电脑，IPSEC初始建立时会丢1-2个包，建立后通信正常。

```
C:\>ping 192.168.10.3

正在 Ping 192.168.10.3 具有 32 字节的数据:
请求超时。
请求超时。
来自 192.168.10.3 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=255
来自 192.168.10.3 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=255

192.168.10.3 的 Ping 统计信息:
    数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 2, 丢失 = 2 <50% 丢失>,
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
    最短 = 0ms, 最长 = 0ms, 平均 = 0ms
```

3.3.2 查看IPSEC监控信息

#V7防火墙通过命令行查看display ike sa可以看到隧道状态为RD状态表示ike建立完成。

```
[H3C]dis ike sa
Connection-ID      Remote          Flag        DOI
----- 29 198.76.26.90 RD IPsec
Flags: RD--READY RL--REPLACED FD--FADING RK--REKEY
```

#V7防火墙通过display ipsec sa可以看到IPSEC SA基本状态。

```
[H3C]dis ipsec sa
-----
Interface: GigabitEthernet1/0/3

-----
IPsec policy: GE1/0/3
Sequence number: 1
Mode: Template

Tunnel id: 0
Encapsulation mode: tunnel
Perfect Forward Secrecy:
Inside VPN:
Extended Sequence Numbers enable: N
Traffic Flow Confidentiality enable: N
Path MTU: 1444
Tunnel:
    local address: 101.88.26.34
    remote address: 198.76.26.90
Flow:
    sour addr: 192.168.10.0/255.255.255.0 port: 0 protocol: ip
    dest addr: 192.168.20.0/255.255.255.0 port: 0 protocol: ip

[Inbound ESP SAs]
    SPI: 4032357769 (0xf058e589)
    Connection ID: 158913789952
    Transform set: ESP-ENCRYPT-3DES-CBC ESP-AUTH-SHA1
    SA duration (kilobytes/sec): 1843200/3600
    SA remaining duration (kilobytes/sec): 1843199/3545
    Max received sequence-number: 8
    Anti-replay check enable: Y
    Anti-replay window size: 64
    UDP encapsulation used for NAT traversal: N
    Status: Active

[Outbound ESP SAs]
    SPI: 1786751150 (0x6a7fa8ae)
    Connection ID: 64424509441
    Transform set: ESP-ENCRYPT-3DES-CBC ESP-AUTH-SHA1
    SA duration (kilobytes/sec): 1843200/3600
    SA remaining duration (kilobytes/sec): 1843199/3545
    Max sent sequence-number: 8
    UDP encapsulation used for NAT traversal: N
    Status: Active
```

ERG2侧:

在【VPN】--【VPN设置】--【IPSec安全策略】--【安全联盟】里查看隧道建立情况

安全联盟						
IKE安全提议						
IKE对等体						
IPSec安全提议						
IPSec安全策略						
安全联盟SA						
通过安全联盟SA，IPsec能够对不同的数据流提供不同级别的安全保护。在这里可以查询到相应隧道当前状态，了解隧道建立的各个参数。						
新規						
名称	方向	隧道两端	AH SPI	AH 密钥	ESP SPI	ESP 密钥
ipsec	in	101.88.26.34 =>198.76.26.90	-----	-----	0x6a7fa8ae	3DES_SHA1 =>192.168.10.0/24 =>192.168.20.0/24
ipsec	out	198.76.26.90 =>101.88.26.34	-----	-----	0xf058e589	3DES_SHA1 =>192.168.20.0/24 =>192.168.10.0/24

第 1 页 / 共 1 页 共 2 条记录 每页 10

配置关键点